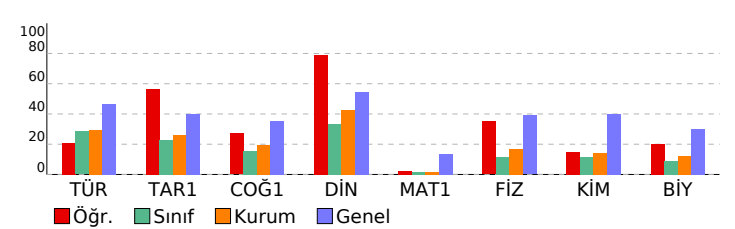


| SINAV SONUÇ BELGESİ | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|-----------|--------|------|-------|-------|
| AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi | | | | | | | |
| Öğrenci | | | | Numara | | Sınıf | |
| YAREN YERAL | | | | 1029 | | -9A | |
| Puan Türü | Puan | Genel Ort. | Dereceler | | | | |
| | | | Snf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| TYT | ▼ 190,435 | 233,110 | 5 | 9 | 9 | 178 | 18747 |
| | Puanı Hesaplanan: | | 34 | 34 | 229 | 28356 | |
| | Katılımlar: | | 23 | 36 | 36 | 236 | 29570 |

| Ders | Soru | Doğru | Yanlış | Net | Başarı % | Sınıf Ort. | Kurum Ort. | Genel Ort. |
|-----------------------|------|-------|--------|-------|----------|------------|------------|------------|
| Türkçe | 30 | 9 | 11 | 6,25 | 21 | ▼ 8,52 | ▼ 8,87 | ▼ 14,02 |
| Tarih-1 | 12 | 7 | 1 | 6,75 | 56 | ▲ 2,73 | ▲ 3,10 | ▲ 4,77 |
| Coğrafya-1 | 12 | 4 | 3 | 3,25 | 27 | ▲ 1,87 | ▲ 2,35 | ▼ 4,24 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 | 5 | 1 | 4,75 | 79 | ▲ 2,02 | ▲ 2,55 | ▲ 3,27 |
| Sosyal | 30 | 16 | 5 | 14,75 | 49 | ▲ 6,62 | ▲ 8,00 | ▲ 12,28 |
| Matematik-1 | 30 | 1 | 1 | 0,75 | 3 | ▲ 0,42 | ▲ 0,42 | ▼ 4,02 |
| Fizik | 10 | 4 | 2 | 3,50 | 35 | ▲ 1,14 | ▲ 1,66 | ▼ 3,90 |
| Kimya | 10 | 2 | 2 | 1,50 | 15 | ▲ 1,17 | ▲ 1,43 | ▼ 3,98 |
| Biyoloji | 10 | 2 | 0 | 2,00 | 20 | ▲ 0,88 | ▲ 1,24 | ▼ 3,00 |
| Fen | 30 | 8 | 4 | 7,00 | 23 | ▲ 3,20 | ▲ 4,33 | ▼ 10,88 |
| Toplam: | 120 | 34 | 21 | 28,75 | 24 | ▲ 18,71 | ▲ 21,42 | ▼ 40,20 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Soru No | 123456789012345678901234567890 | | | | | | | | | |
| Türkçe | ab CecCb eE c aDBCaac C DE | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE | | | | | | | | |
| Sosyal | A DBB CEC d A a B e aC DBABBbA | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA | | | | | | | | |
| Matematik | B d | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC | | | | | | | | |
| Fen | CAC db A e d BE BC | | | | | | | | | |
| Cevap Anahtarı | B | CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA | | | | | | | | |



| 9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME | | | | |
|---|------------|---|---|----------|
| DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ | | | | S D Y B% |
| Türkçe | 30 9 11 30 | | | |
| Türkçe | 30 9 11 30 | | | |
| Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Metinle ilgili soruları cevaplar. | 5 | 1 | 3 | 20 |
| Yazdıklarını düzenler. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Cümle türlerini tanıır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Cümlenin öğelerini ayırt eder. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metnin konusunu belirler. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metindeki yardımcı fikirleri belirler. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Görsellerle ilgili soruları cevaplar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Metin türlerini ayırt eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Sosyal | 30 16 5 53 | | | |
| Tarih-1 | 12 7 1 58 | | | |
| Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Coğrafya-1 | 12 4 3 33 | | | |
| Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din Kül. ve Ahl. Bil. | 6 5 1 83 | | | |
| Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hz. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hz. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Hz. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Matematik | 30 1 1 3 | | | |
| Matematik-1 | 30 1 1 3 | | | |
| Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Dik piramidi tanıir, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Özdeşlikleri modellerle açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fen | 30 8 4 27 | | | |
| Fizik | 10 4 2 40 | | | |
| Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Vidayı tanımlar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Eğik düzlemi tanımlar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kimya | 10 2 2 20 | | | |
| Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kromozomun yapısını açıklar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoloji | 10 2 0 20 | | | |
| Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Canlılarda solunumun önemini belirtir. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar. | 1 | 0 | 0 | 0 |